

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$35 \times 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$62 \times 10^{-2}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

$$36 \times 10^{-2}$$

$$83 \times 10^{-2}$$

$$28 \times 10^{-2}$$

$$27 \times 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$75 \times 10^{-2}$$

$$10 \times 10^{-2}$$

$$70 \times 10^{-2}$$

$$27 \div 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-2}$$

$$71 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$55 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

35×10^{-2}

0.35

62×10^{-2}

0.62

$13 \div 10^{-2}$

1,300

47×10^{-2}

0.47

83×10^{-2}

0.83

27×10^{-2}

0.27

75×10^{-2}

0.75

70×10^{-2}

0.7

33×10^{-2}

0.33

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$21 \div 10^{-2}$

2,100

$48 \div 10^{-2}$

4,800

$72 \div 10^{-2}$

7,200

36×10^{-2}

0.36

28×10^{-2}

0.28

$14 \div 10^{-2}$

1,400

10×10^{-2}

0.1

$27 \div 10^{-2}$

2,700

$71 \div 10^{-2}$

7,100

55×10^{-2}

0.55

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$51 \times 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-2}$$

$$17 \times 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$82 \times 10^{-2}$$

$$95 \div 10^{-2}$$

$$34 \times 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$31 \times 10^{-2}$$

$$87 \times 10^{-2}$$

$$71 \times 10^{-2}$$

$$40 \times 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$75 \div 10^{-2}$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$58 \times 10^{-2}$$

$$12 \times 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$67 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

51×10^{-2}

0.51

17×10^{-2}

0.17

82×10^{-2}

0.82

34×10^{-2}

0.34

$75 \div 10^{-2}$

7,500

87×10^{-2}

0.87

40×10^{-2}

0.4

$75 \div 10^{-2}$

7,500

58×10^{-2}

0.58

$23 \div 10^{-2}$

2,300

33×10^{-2}

0.33

$55 \div 10^{-2}$

5,500

$95 \div 10^{-2}$

9,500

$70 \div 10^{-2}$

7,000

31×10^{-2}

0.31

71×10^{-2}

0.71

9×10^{-2}

0.09

$32 \div 10^{-2}$

3,200

12×10^{-2}

0.12

67×10^{-2}

0.67

Potencias de 10 (C)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$86 \times 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$41 \div 10^{-2}$$

$$3 \times 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$51 \div 10^{-2}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-2}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-2}$$

$$97 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$75 \times 10^{-2}$$

$$45 \div 10^{-2}$$

$$41 \times 10^{-2}$$

$$83 \times 10^{-2}$$

$$47 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (C) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

86×10^{-2}

0.86

$40 \div 10^{-2}$

4,000

3×10^{-2}

0.03

$51 \div 10^{-2}$

5,100

$44 \div 10^{-2}$

4,400

$31 \div 10^{-2}$

3,100

$62 \div 10^{-2}$

6,200

$25 \div 10^{-2}$

2,500

$45 \div 10^{-2}$

4,500

83×10^{-2}

0.83

$41 \div 10^{-2}$

4,100

$41 \div 10^{-2}$

4,100

$7 \div 10^{-2}$

700

91×10^{-2}

0.91

$98 \div 10^{-2}$

9,800

$7 \div 10^{-2}$

700

$97 \div 10^{-2}$

9,700

75×10^{-2}

0.75

41×10^{-2}

0.41

47×10^{-2}

0.47

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$97 \times 10^{-2}$$

$$100 \div 10^{-2}$$

$$21 \times 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$100 \times 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

$$79 \div 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-2}$$

$$12 \times 10^{-2}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$30 \div 10^{-2}$

3,000

97×10^{-2}

0.97

21×10^{-2}

0.21

$94 \div 10^{-2}$

9,400

$50 \div 10^{-2}$

5,000

$16 \div 10^{-2}$

1,600

$79 \div 10^{-2}$

7,900

$13 \div 10^{-2}$

1,300

$38 \div 10^{-2}$

3,800

77×10^{-2}

0.77

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$100 \div 10^{-2}$

10,000

$21 \div 10^{-2}$

2,100

$36 \div 10^{-2}$

3,600

100×10^{-2}

1

$24 \div 10^{-2}$

2,400

$76 \div 10^{-2}$

7,600

$25 \div 10^{-2}$

2,500

12×10^{-2}

0.12

$72 \div 10^{-2}$

7,200

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$57 \times 10^{-2}$$

$$15 \times 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

$$94 \times 10^{-2}$$

$$8 \times 10^{-2}$$

$$40 \times 10^{-2}$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

$$82 \times 10^{-2}$$

$$7 \div 10^{-2}$$

$$50 \times 10^{-2}$$

$$82 \times 10^{-2}$$

$$77 \div 10^{-2}$$

$$24 \times 10^{-2}$$

$$91 \times 10^{-2}$$

$$79 \times 10^{-2}$$

$$2 \div 10^{-2}$$

$$51 \times 10^{-2}$$

$$6 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

57×10^{-2}

0.57

$80 \div 10^{-2}$

8,000

94×10^{-2}

0.94

40×10^{-2}

0.4

$24 \div 10^{-2}$

2,400

$7 \div 10^{-2}$

700

82×10^{-2}

0.82

24×10^{-2}

0.24

79×10^{-2}

0.79

51×10^{-2}

0.51

15×10^{-2}

0.15

91×10^{-2}

0.91

8×10^{-2}

0.08

$37 \div 10^{-2}$

3,700

82×10^{-2}

0.82

50×10^{-2}

0.5

$77 \div 10^{-2}$

7,700

91×10^{-2}

0.91

$2 \div 10^{-2}$

200

6×10^{-2}

0.06

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$94 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$37 \times 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$16 \times 10^{-2}$$

$$40 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$71 \times 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$3 \div 10^{-2}$$

$$99 \div 10^{-2}$$

$$63 \times 10^{-2}$$

$$66 \times 10^{-2}$$

$$3 \times 10^{-2}$$

$$26 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

$$77 \times 10^{-2}$$

$$4 \times 10^{-2}$$

$$78 \times 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$94 \div 10^{-2}$

9,400

37×10^{-2}

0.37

16×10^{-2}

0.16

$50 \div 10^{-2}$

5,000

9×10^{-2}

0.09

$99 \div 10^{-2}$

9,900

66×10^{-2}

0.66

26×10^{-2}

0.26

77×10^{-2}

0.77

78×10^{-2}

0.78

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$21 \div 10^{-2}$

2,100

$40 \div 10^{-2}$

4,000

71×10^{-2}

0.71

$3 \div 10^{-2}$

300

63×10^{-2}

0.63

3×10^{-2}

0.03

4×10^{-2}

0.04

4×10^{-2}

0.04

33×10^{-2}

0.33

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$38 \times 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$9 \times 10^{-2}$$

$$96 \times 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

$$80 \div 10^{-2}$$

$$94 \times 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$28 \times 10^{-2}$$

$$2 \times 10^{-2}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^{-2}$$

$$76 \div 10^{-2}$$

$$78 \times 10^{-2}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$50 \times 10^{-2}$$

$$99 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

38×10^{-2}

0.38

$60 \div 10^{-2}$

6,000

96×10^{-2}

0.96

$9 \div 10^{-2}$

900

94×10^{-2}

0.94

28×10^{-2}

0.28

$8 \div 10^{-2}$

800

$76 \div 10^{-2}$

7,600

$55 \div 10^{-2}$

5,500

50×10^{-2}

0.5

$67 \div 10^{-2}$

6,700

9×10^{-2}

0.09

$49 \div 10^{-2}$

4,900

$80 \div 10^{-2}$

8,000

$21 \div 10^{-2}$

2,100

2×10^{-2}

0.02

$21 \div 10^{-2}$

2,100

78×10^{-2}

0.78

$92 \div 10^{-2}$

9,200

99×10^{-2}

0.99

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2 \div 10^{-2}$$

$$32 \times 10^{-2}$$

$$26 \times 10^{-2}$$

$$85 \times 10^{-2}$$

$$30 \times 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

$$27 \times 10^{-2}$$

$$41 \times 10^{-2}$$

$$69 \times 10^{-2}$$

$$95 \times 10^{-2}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$62 \times 10^{-2}$$

$$56 \times 10^{-2}$$

$$79 \div 10^{-2}$$

$$14 \div 10^{-2}$$

$$98 \div 10^{-2}$$

$$2 \times 10^{-2}$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$76 \times 10^{-2}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2 \div 10^{-2}$$

200

$$26 \times 10^{-2}$$

0.26

$$30 \times 10^{-2}$$

0.3

$$27 \times 10^{-2}$$

0.27

$$69 \times 10^{-2}$$

0.69

$$6 \div 10^{-2}$$

600

$$56 \times 10^{-2}$$

0.56

$$14 \div 10^{-2}$$

1,400

$$2 \times 10^{-2}$$

0.02

$$76 \times 10^{-2}$$

0.76

$$32 \times 10^{-2}$$

0.32

$$85 \times 10^{-2}$$

0.85

$$20 \div 10^{-2}$$

2,000

$$41 \times 10^{-2}$$

0.41

$$95 \times 10^{-2}$$

0.95

$$62 \times 10^{-2}$$

0.62

$$79 \div 10^{-2}$$

7,900

$$98 \div 10^{-2}$$

9,800

$$37 \div 10^{-2}$$

3,700

$$9 \div 10^{-2}$$

900

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$13 \times 10^{-2}$$

$$86 \times 10^{-2}$$

$$63 \times 10^{-2}$$

$$15 \times 10^{-2}$$

$$29 \times 10^{-2}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

$$68 \div 10^{-2}$$

$$65 \times 10^{-2}$$

$$61 \times 10^{-2}$$

$$49 \times 10^{-2}$$

$$60 \times 10^{-2}$$

$$57 \times 10^{-2}$$

$$20 \times 10^{-2}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$79 \times 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$4 \div 10^{-2}$$

$$5 \times 10^{-2}$$

$$35 \times 10^{-2}$$

$$86 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

13×10^{-2}

0.13

63×10^{-2}

0.63

29×10^{-2}

0.29

$68 \div 10^{-2}$

6,800

61×10^{-2}

0.61

60×10^{-2}

0.6

20×10^{-2}

0.2

79×10^{-2}

0.79

$4 \div 10^{-2}$

400

35×10^{-2}

0.35

86×10^{-2}

0.86

15×10^{-2}

0.15

57×10^{-2}

0.57

65×10^{-2}

0.65

49×10^{-2}

0.49

57×10^{-2}

0.57

$60 \div 10^{-2}$

6,000

$92 \div 10^{-2}$

9,200

5×10^{-2}

0.05

$86 \div 10^{-2}$

8,600

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$36 \times 10^{-2}$$

$$39 \times 10^{-2}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

$$73 \div 10^{-2}$$

$$85 \div 10^{-2}$$

$$35 \div 10^{-2}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

$$63 \times 10^{-2}$$

$$66 \div 10^{-2}$$

$$88 \times 10^{-2}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$71 \times 10^{-2}$$

$$67 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

$$46 \times 10^{-2}$$

$$6 \times 10^{-2}$$

$$54 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$86 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

36×10^{-2}

0.36

$9 \div 10^{-2}$

900

$85 \div 10^{-2}$

8,500

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$66 \div 10^{-2}$

6,600

$6 \div 10^{-2}$

600

$67 \div 10^{-2}$

6,700

46×10^{-2}

0.46

$54 \div 10^{-2}$

5,400

$46 \div 10^{-2}$

4,600

39×10^{-2}

0.39

$73 \div 10^{-2}$

7,300

$35 \div 10^{-2}$

3,500

63×10^{-2}

0.63

88×10^{-2}

0.88

71×10^{-2}

0.71

$20 \div 10^{-2}$

2,000

6×10^{-2}

0.06

$56 \div 10^{-2}$

5,600

86×10^{-2}

0.86